

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts <b>0AS6014 PCT</b>	<b>WEITERES VORGEHEN</b> siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen <b>PCT/DE 03/02807</b>	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) <b>22/08/2003</b>	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) <b>30/08/2002</b>
Anmelder <b>OASE WÜBKER GMBH &amp; CO. KG</b>		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 5 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

### 1. Grundlage des Berichts

a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das

☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

☐ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

2. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).

3. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).

### 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

### 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

☐ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☒ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Folgende Abbildung der **Zeichnungen** ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1

☐ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☒ weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

☐ keine der Abb.

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Ein Teichfilter (1) mit einem Gehäuse (3), das an einer Bodenseite (3.5) auf einem Untergrund abstützbar ist, eine Längsachse und eine Querachse aufweist und in dessen Gehäusewand (3.1) ein Wasser-Einlass (3.2), ein Kanal-Auslass (3.4) und ein Teich-Auslass (3.3) ausgebildet sind, wobei in dem Gehäuse im Filterbetrieb ein Strömungsweg von dem Wasser-Einlass zum Teich-Auslass ausgebildet ist und in dem Strömungsweg eine Filtereinrichtung (5) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass im Strömungsweg vor der Filtereinrichtung eine Vorfiltereinheit (7) angeordnet ist.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

DE 03/02807

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
 IPK 7 B01D35/26 B01D25/04 A01K63/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
 IPK 7 B01D A01K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 2 371 244 A (JACKSON NICHOLAS) 24. Juli 2002 (2002-07-24) Seite 6, Zeile 11 -Seite 9, Zeile 13; Ansprüche 1-4; Abbildung 1 ---	1,2
X	GB 2 307 421 A (GOODSON MALCOLM GRAHAM) 28. Mai 1997 (1997-05-28) Seite 7, Zeile 14 -Seite 10, Zeile 11; Anspruch 1; Abbildungen 1,5 ---	1,19
A	GB 2 146 255 A (GOODSON MALCOLM GRAHAM) 17. April 1985 (1985-04-17) Seite 4, Zeile 4 - Zeile 11; Ansprüche 8-12; Abbildungen 1,5 --- -/-	1

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

26. Februar 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

05/03/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hild, U

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 01 16034 A (SOELL PETER ;MUELLER ROBERT (DE); NOWICKI STEFAN (DE); WILLUWEIT T) 8. März 2001 (2001-03-08) Ansprüche 1-4; Abbildung 1 ---	1
A	EP 0 552 594 B (ROMAGNOLI SILVESTRO) 28. August 1996 (1996-08-28) Anspruch 1; Abbildung 1 ---	1
A	EP 0 958 850 A (HOZELOCK LTD) 24. November 1999 (1999-11-24) Abbildung 4 ---	1,19
A	DE 25 22 325 A (ORENSTEN) 4. Dezember 1975 (1975-12-04) Seite 10, Absatz 1; Abbildung 6 ---	1,2
A	GB 2 367 506 A (MORGAN RODERICK) 10. April 2002 (2002-04-10) das ganze Dokument -----	1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

DE 03/02807

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2371244	A	24-07-2002	CA 2434358 A1	25-07-2002
			EP 1361913 A1	19-11-2003
			EP 1363717 A1	26-11-2003
			WO 02056995 A1	25-07-2002
			WO 02056996 A1	25-07-2002
			GB 2371245 A , B	24-07-2002
GB 2307421	A	28-05-1997	KEINE	
GB 2146255	A	17-04-1985	KEINE	
WO 0116034	A	08-03-2001	DE 19941457 A1	01-03-2001
			DE 19942475 A1	10-05-2001
			AU 7414600 A	26-03-2001
			WO 0116034 A1	08-03-2001
EP 0552594	B	28-07-1993	IT 1254714 B	09-10-1995
			AT 141747 T	15-09-1996
			CA 2086726 A1	21-07-1993
			DE 69213205 D1	02-10-1996
			DE 69213205 T2	06-03-1997
			EP 0552594 A1	28-07-1993
			JP 5253586 A	05-10-1993
			US 5292431 A	08-03-1994
EP 0958850	A	24-11-1999	EP 0958850 A1	24-11-1999
			GB 2319190 A	20-05-1998
DE 2522325	A	04-12-1975	US 3957634 A	18-05-1976
			CA 1056518 A1	12-06-1979
			DE 2522325 A1	04-12-1975
			GB 1458785 A	15-12-1976
			JP 51024059 A	26-02-1976
GB 2367506	A	10-04-2002	KEINE	